

# Maandelijks Energierapport

Parochie H. Franciscus van Assisi



**Februari 2024**

*J. Coppes*

## Belangrijkste punten en aandachtsgedieden

Ook in 2024 zullen we regelmatig energierapporten opstellen en publiceren. De energiekosten in 2024 zijn lager per m3 gas en kWh vergeleken met 2023, maar een stuk hoger dan in de jaren 2018-2021. Daarom hebben we ook in 2024 maatregelen om het energiegebruik terug te dringen, met name op het gebied van verwarming en gas verbruik.

De prognose voor 2024 is gelijk gesteld aan het verbruik in 2023. Bijzonderheden voor de maand februari 2024 staan hieronder:

Assen:

- Elektriciteitsverbruik is hoger dan in prognose (22%). Dit ligt hoofdzakelijk door hoger gebruik in het kerkgebouw.

Roden:

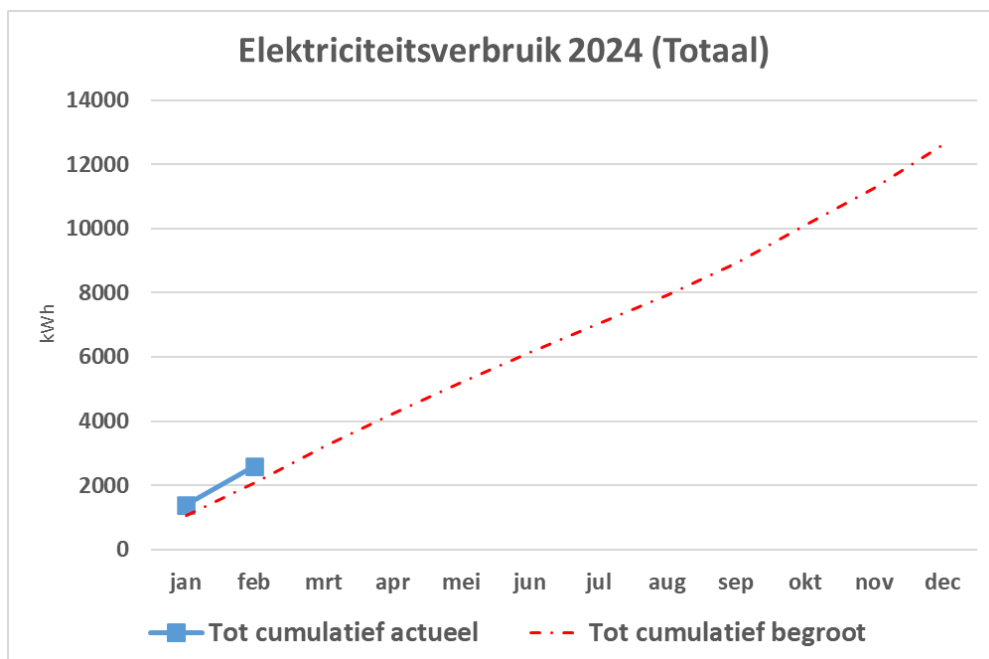
- Gasverbruik hoger dan gepland.

Zuidlaren

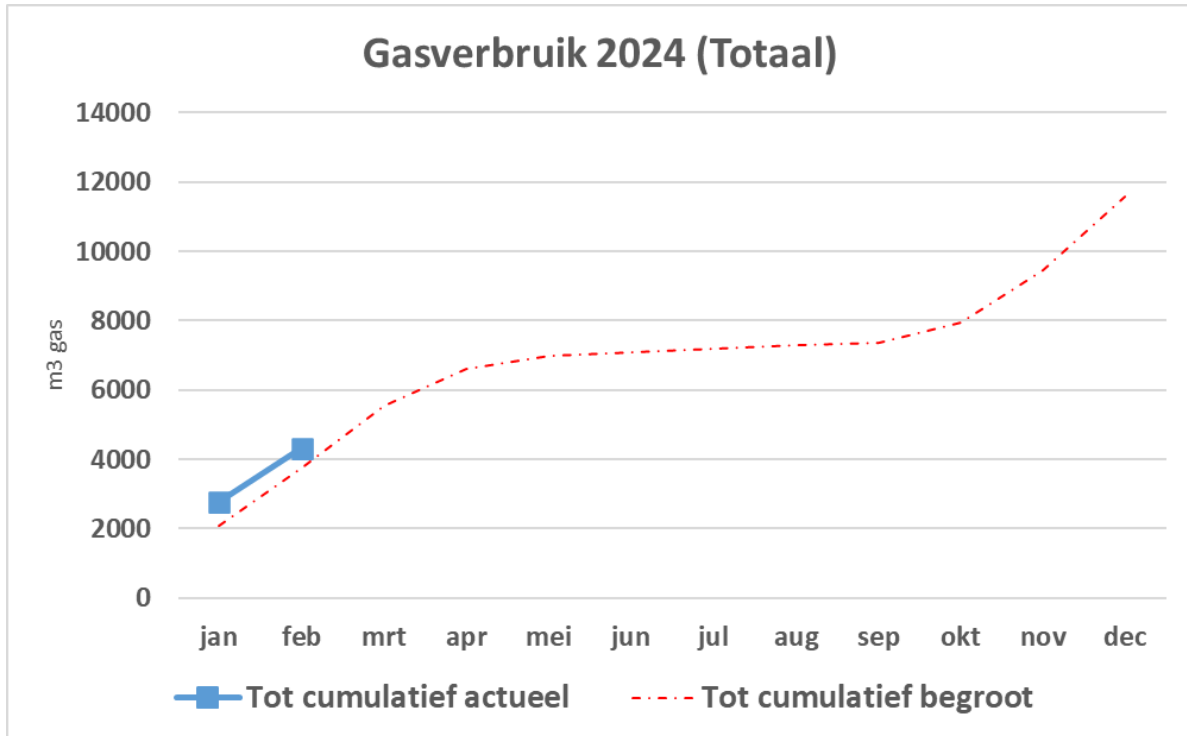
- Gasverbruik stuk lager dan gepland, vooral in tweede deel van de maand

## Totaal gebruik

Het elektriciteitsgebruik in onze parochie lag in februari 2024 ongeveer 15% boven de prognose (en begroting). Dit kwam vooral door hoger verbruik in Assen !



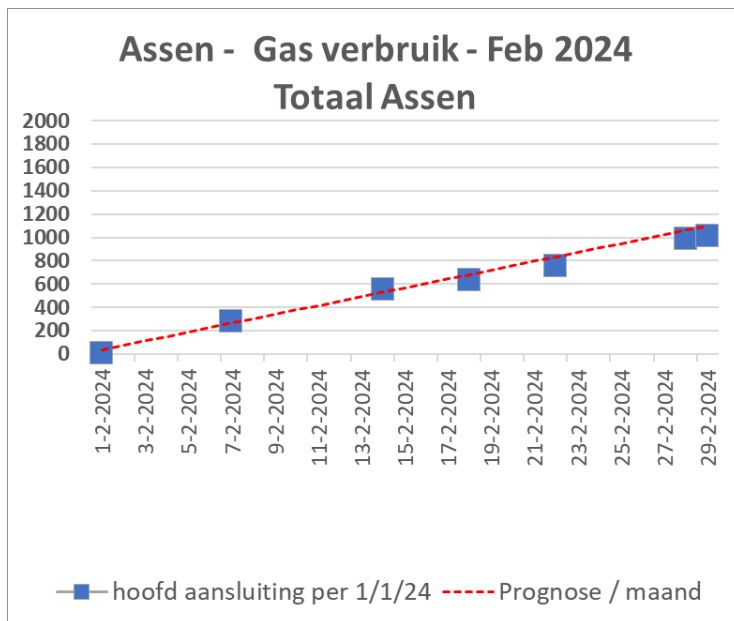
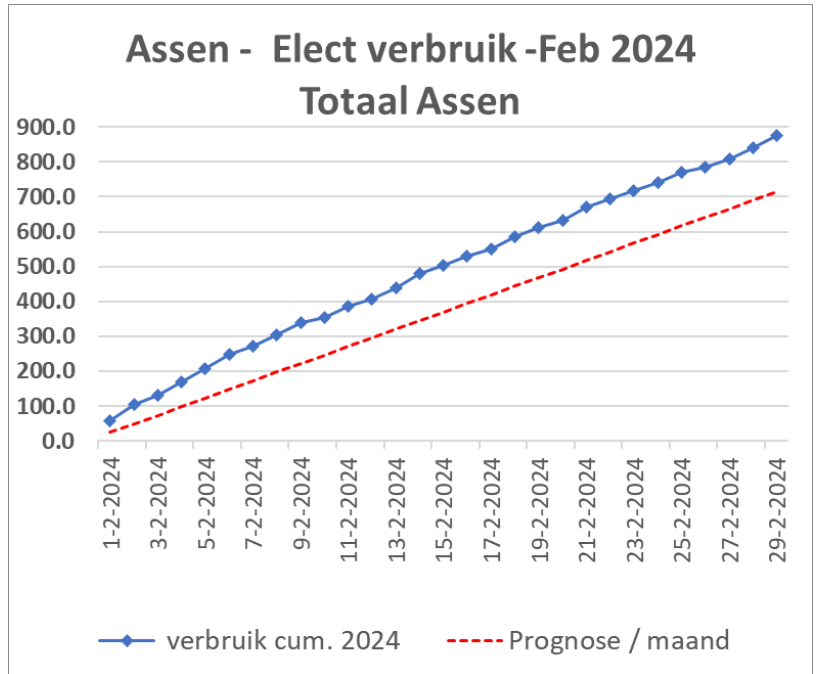
Het gasgebruik in onze parochie lag in februari 2023 ongeveer 8% onder de prognose (en begroting). Er was een hoger gebruik in Roden (+25%), een lager gebruik in Zuidlaren (-40%) en iets lager gebruik in Assen (-4%).



# Assen

## Stroomverbruik

Het totale stroom verbruik voor het kerkgebouw, de pastorie en het parochiehuis ligt 22% hoger vergeleken met prognose (verbruik in 2023). Dit zal extra aandacht nodig hebben om dit verbruik beter te begrijpen en terug te dringen. Vooral de kerk gebruikte aanzienlijk meer electriciteit in vergelijking met prognose (wat gebaseerd is op gebruik in 2023).



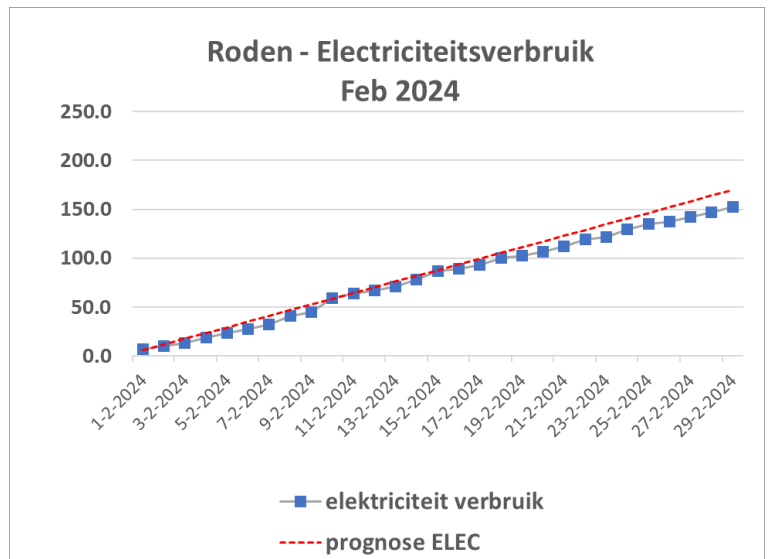
## Gasverbruik

Het gasverbruik in Assen lag gelijk aan de prognose.

# Roden

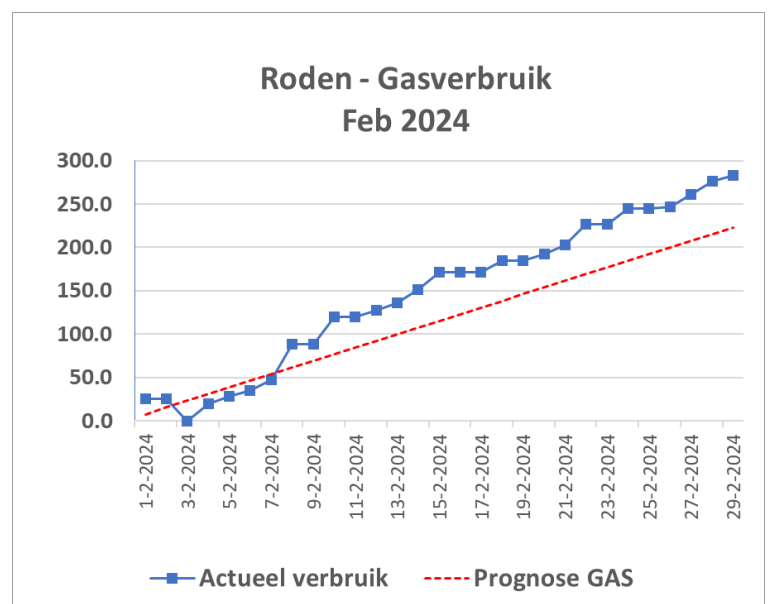
## Stroomverbruik

Het stroomverbruik in Roden lag in februari iets lager dan volgens de prognose (gelijk aan het gebruik in 2023).



## Gasverbruik

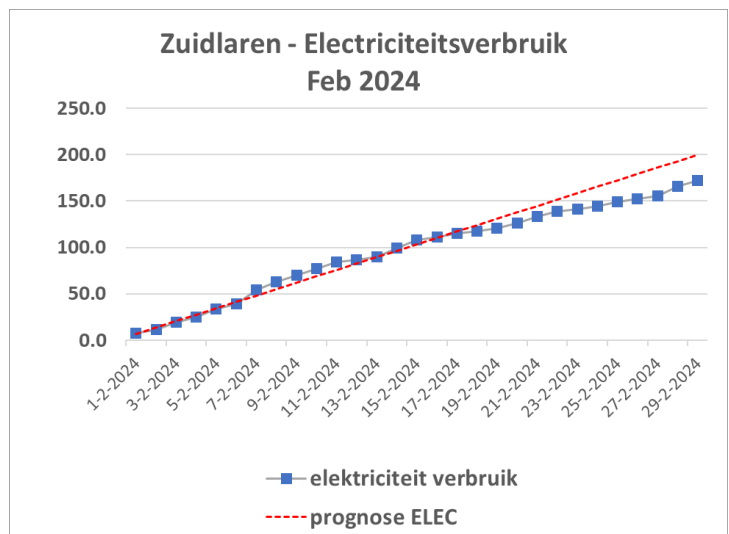
Het gasverbruik in Roden was in februari wederom hoger (27%) vergeleken met de prognose. Dit zal extra aandacht nodig hebben om dit verbruik beter te begrijpen en terug te dringen.



# Zuidlaren

## Elektriciteitsverbruik

Het stroomverbruik in Zuidlaren lag in februari 2024 net onder de begrootte volumes.



## Gasverbruik

Het gasverbruik lag aanzienlijk lager dan begroot vooral in het tweede gedeelte van de maand.

